



## 1. Condições de Tempo Observadas

### 1.1 Precipitação

O acumulado de chuva registrado entre os dias 26 e 30 de maio de 2021 é apresentado na **Figura 1**. Nesse período, as chuvas ocorreram, de forma mais significativa, em áreas das regiões Norte, Nordeste e sul do Brasil.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva variaram entre 5 e 80 mm, com maiores valores registrados no Pará, Amazonas, Roraima e Amapá, com destaque para os 93 mm registrados na Estação Meteorológica de Soure (PA).

Na **Região Nordeste**, os acumulados de chuva foram inferiores a 60 mm, com destaque para os acumulados de 50 mm na Estação Meteorológica de Recife (PE).

Na **Região Centro-Oeste**, não houve registro de chuva significativo, onde os acumulados de chuva não ultrapassaram os 10 mm, destaque para Itaquirai (MS) que registrou acumulado de chuva de 50 mm em 24h.

Na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva variaram entre 5 e 15 mm. Destaca-se a precipitação de 35 mm em 24h na Estação Meteorológica de São Lourenço (SP). De maneira geral, as precipitações foram pontuais ao sul de Minas Gerais e de São Paulo.

Na **Região Sul**, os maiores acumulados de chuva observados foram superiores a 50 mm, com destaque para os acumulados de 81 mm em 24h na Estação Meteorológica de Maringá (PR).

Na **área do MATOPIBA**, a precipitação acumulada foi inferior aos 10 mm.

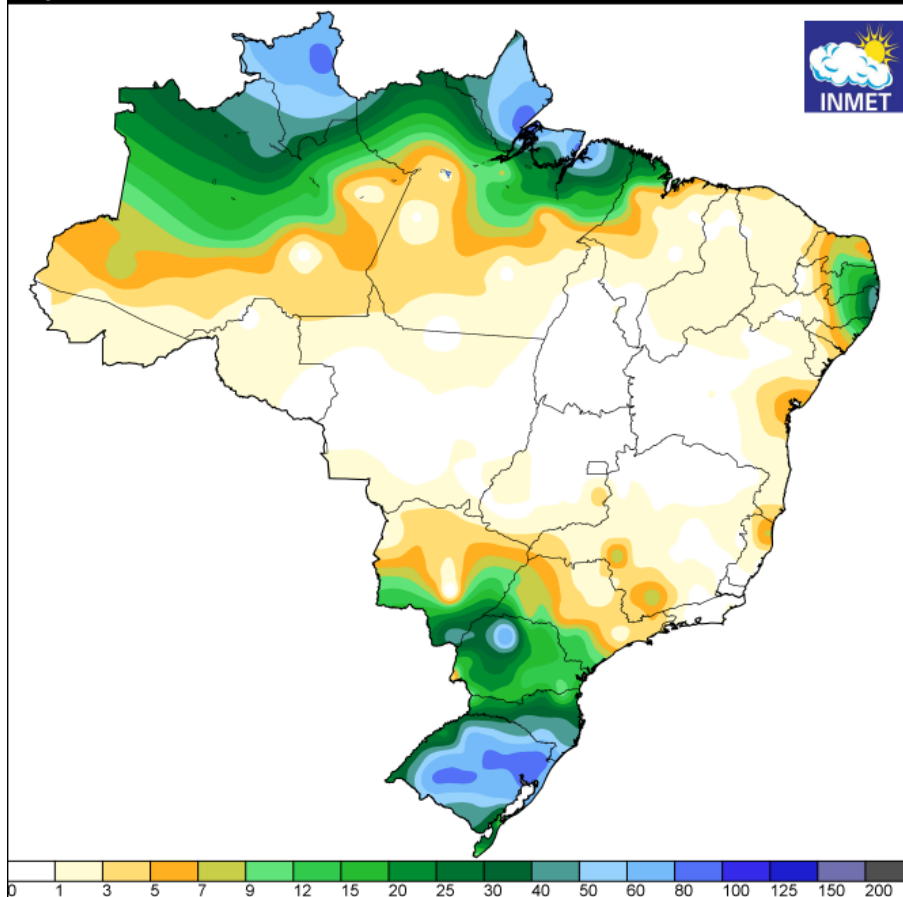


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias de 26 a 30 de maio de 2021  
Fonte: INMET. (<https://tempo.inmet.gov.br/PrecAcumulada>).

## 1.2 Temperatura

As temperaturas mínimas entre os dias 26 e 30 de maio foram abaixo de 16°C em áreas das regiões Sul, Sudeste e parte do Centro-Oeste às 9h UTC.

Na **Região Norte**, as temperaturas mínimas variaram entre 15°C e 18°C, em Rio Sono (TO), Parque Estadual Chandless (AC) e Araguaina (TO).

Na **Região Nordeste**, a menor temperatura registrada foi em torno de 13°C.

Na **Região Centro-Oeste**, as temperaturas mínimas variaram entre 12° e 20°C, com destaque para os municípios de Iguatemi (MS) e Rio Brilhante (MS), que registraram as menores temperaturas.

Na **Região Sudeste**, as temperaturas mínimas variaram entre 6° e 20°C, com destaque para o município de Monte Verde (MG), que registrou a temperatura de 1,4°C.

Na **Região Sul**, as temperaturas mínimas variaram entre 0° e 14°C, com destaque para os municípios de General Carneiro (PR), Major Vieira (SC), São Mateus do Sul (PR) e Caçador (SC) que registraram as menores temperaturas.

A **Figura 2** apresenta o mapa de temperaturas mínimas registradas no dia 26 de maio de 2021 às 09 horas (UTC).

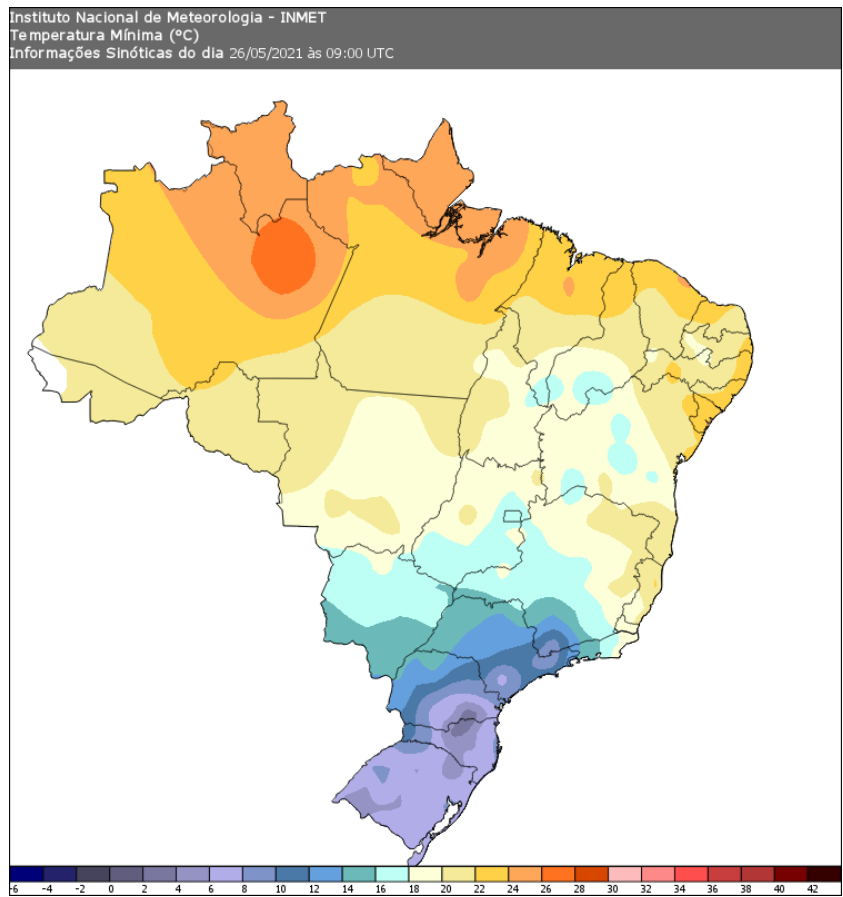


Figura 2: Temperatura mínima no dia 26 de maio de 2021 às 09 horas (UTC).  
Fonte: INMET.  
<https://tempo.inmet.gov.br/> (Produto: Mapa de condições Registradas)

## 2. Previsão de Tempo

### 2.1 Precipitação

A previsão de chuva entre os dias 1 e 7 de junho de 2021 é apresentada na **Figura 3**. De acordo com o modelo numérico do INMET, os acumulados de chuvas deverão ser mais significativos em parte das regiões Norte, Nordeste e Sul do Brasil.

Na **Região Norte**, a tendência é de chuva em praticamente toda Região Norte, exceto no Tocantins, com acumulados variando entre 10 e 80 mm. Os maiores acumulados de chuva estão previstos para áreas ao norte dos estados do Amazonas, Pará, Roraima e Amapá.

Na **Região Nordeste**, os maiores acumulados estão previstos para o norte do estado do Maranhão e na faixa litorânea no Nordeste com acumulados abaixo de 20 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva serão abaixo de 10 mm no estado do Mato Grosso do Sul e sem previsão de chuva para os demais estados da região.

Na **Região Sudeste**, o acumulado de chuva pode alcançar 60 mm em áreas do Estado de São Paulo e do Rio de Janeiro.

Na **Região Sul**, são previstos acumulados de chuva em torno de 10 a 30 mm, podendo alcançar 40 mm em algumas áreas ao oeste do Rio Grande do Sul.

Na **área do MATOPIBA**, não há previsão de chuva durante a semana.

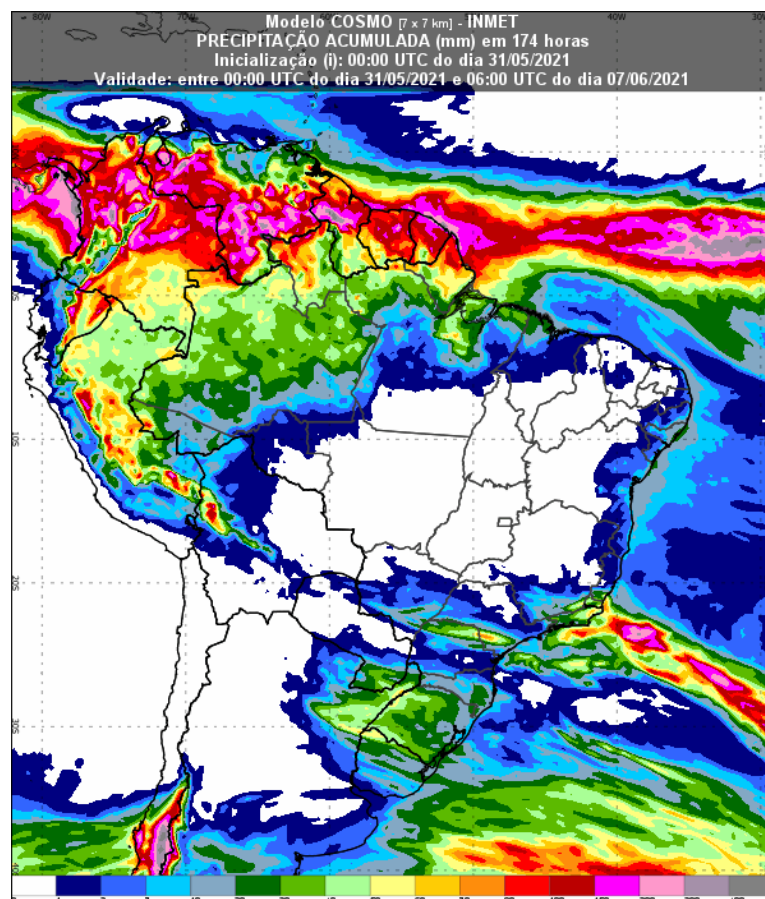


Figura 3: Previsão de acumulado de chuva entre os dias 1 e 7 de junho de 2021

A previsão de acumulado de chuva entre os dias 8 de maio e 16 de junho de 2021 é apresentada na **Figura 4**.

De acordo com o modelo de previsão numérica, as chuvas serão mais significativas nas regiões Norte e Sul do Brasil. Na área central do país, a chuva acumulada deve ficar abaixo de 20mm.

Na **Região Norte**, a previsão de acumulados de chuva poderá ficar entre 50 e 130 mm, ao norte e noroeste do Amazonas, norte do Pará, Roraima e norte do Amapá.

Na **Região Nordeste**, não há previsão de chuva em grande parte da região, contudo pode alcançar 20 mm em regiões litorâneas.

Na **Região Centro-Oeste**, a tendência é de acumulados de chuva abaixo de 20 mm.

Na **Região Sudeste**, os acumulados de chuva podem alcançar 30 mm em parte dos estados do Rio de Janeiro, São Paulo e Espírito Santo.

Na **Região Sul**, os valores acumulados previstos podem chegar aos 100 mm, principalmente Rio Grande do Sul.

Na **área do MATOPIBA**, não há previsão de chuva.

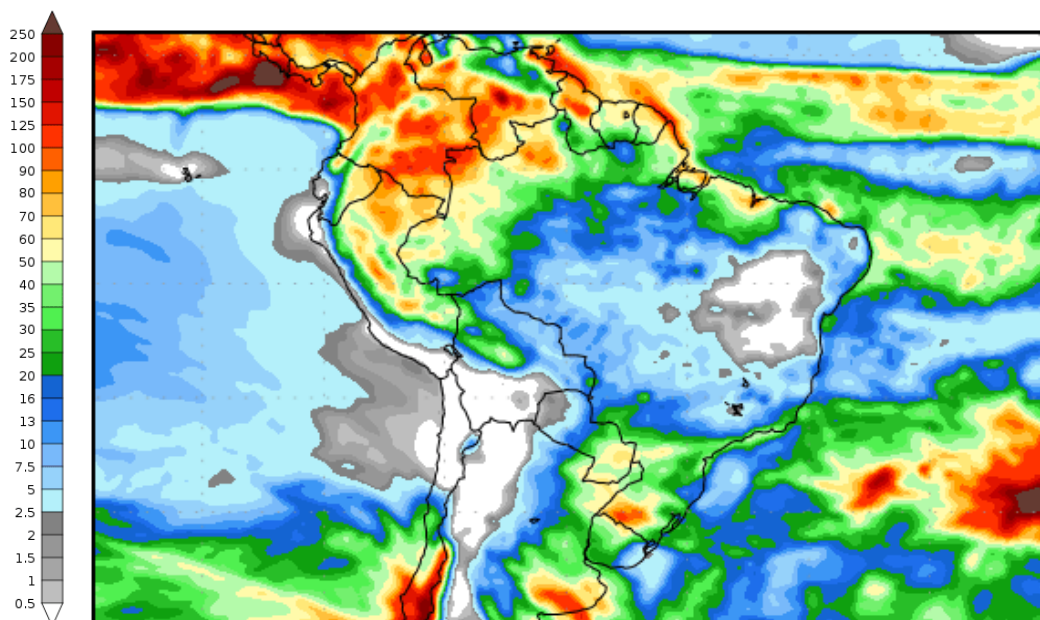
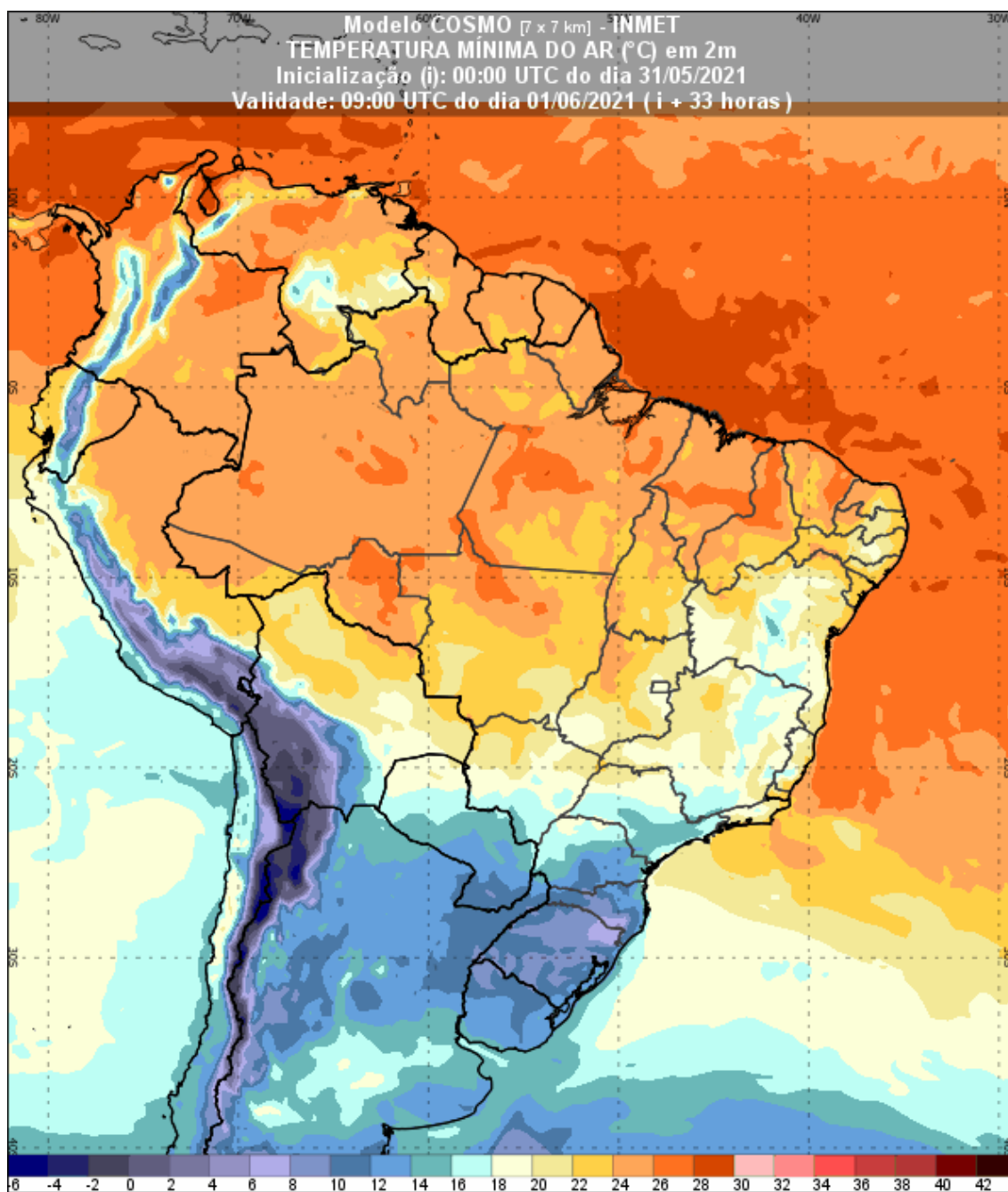


Figura 4: Previsão de acumulado de chuva para a 2ª semana (8 de maio e 16 de junho).  
Fonte: GFS(<http://wxmaps.org/outlooks.php>)

## 2.2 Temperatura

A tendência das temperaturas mínimas variam em torno de 4 a 14°C em áreas das regiões Sul e Sudeste entre os dias 01 de junho e 07 de junho.

A Figura 5 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 01 de junho de 2021. As temperaturas poderão ficar em torno de 4°C a 12°C no Rio Grande do Sul e Santa Catarina. No Paraná, as temperaturas mínimas podem ficar em torno de 14°C a 18°C.



Há previsão de geada ao amanhecer dos dias 1 e 3 de junho em grande parte da Região Sul, nos estados de Rio Grande do Sul e Santa Catarina. A Figura 6 apresenta a previsão de risco de geada fraca, gerada a partir do Sisdagro/Inmet para o dia 01 de junho.

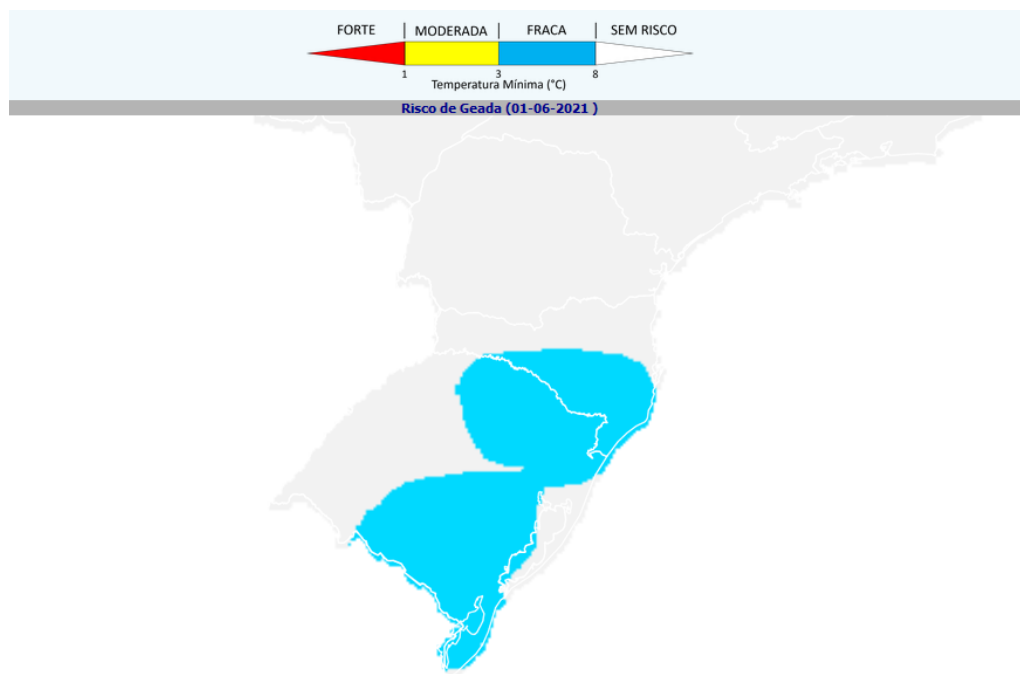


Figura 6: Previsão de risco de geada para o dia 01 de junho de 2021. Fonte: INMET.

Acompanhe a atualização das previsões na página inicial do INMET, onde diariamente, são divulgados os avisos meteorológicos especiais.